

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: 2H	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: 2</p> <p>Aantal lessen er week: 4</p> <p>Methode: Getal en Ruimte 10<sup>e</sup> editie 2 HAVO/VWO Deel 2</p> <p><b>Hoofdstuk: 5</b></p> <p>Bladzijde: 6 t/m 45</p> <p>Extra materiaal: Blz 46-47</p> <p>Extra websites: ELO via magister (oefen opdrachten en uitleg)</p> <p>Overig: ...</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Weten wat een kwadratische formule is</li> <li>• Weten wat het 'gedrag' van een parabool is; eigenschappen kennen</li> <li>• Weten wat een wortelfunctie is</li> <li>• Eigenschappen en gedrag van een wortelfunctie herkennen</li> <li>• De vergelijking <math>x^2 = c</math> herkennen, oplossingen weten (2 oplossingen)</li> <li>• Weten wat natuurlijke en rationale getallen zijn. Breuken herkennen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grafieken (parabolen) tekenen bij een kwadratische vergelijking</li> <li>• Berekeningen uitvoeren in een vergelijking</li> <li>• Grafieken tekenen bij wortelformules</li> <li>• Rekenen met wortelformules</li> <li>• Werken met verschillende vergelijkingen, zoals <math>x^2 = c</math></li> <li>• Werken met repeterende breuken, streepnotatie toepassen</li> </ul>	<p>Repetitie: ja Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>